



01001410807990016

3387



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 141

8 Ιουλίου 1999

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/5/ΑΣ 98/Μ. 4931

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 1ης Συνόδου της Μικτής ΕλληνοΣλοβενικής Υποεπιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας. Αθήνα, 17 Δεκεμβρίου 1998.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έχοντας υπόψει τις διατάξεις:

1. της Συμφωνίας Ελλάδος - Σλοβενίας για συνεργασία στους τομείς του πολιτισμού, της εκπαίδευσης και της επιστήμης που υπογράφηκε στη Λουμπλιάνα και κυρώθηκε από τη χώρα μας με τον υπ' αριθμ. 2365/1995 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 255 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 12.12.1995.

2. του περιεχομένου του υπό έγκριση πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 1ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Σλοβενικής Υποεπιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 17 Δεκεμβρίου 1998 το οποίο το κείμενο σε πρωτότυπο στην Αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην Ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 12 Μαΐου 1999

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

PROTOCOL

of the 1st Meeting of the Greek - Slovene Joint Subcommittee for Scientific and Technological Cooperation

The Joint Subcommittee for Scientific and Technological Cooperation between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Republic of Slovenia on the basis of:

1) The Agreement on Cooperation in the Fields of Education, Culture and Science signed on November 10, 1993 in Ljubljana

2) The Programme on Cooperation in the Fields of Ed-

ucation, Culture and Science signed on September 16, 1997 in Athens

3) The Preparatory Meeting for the 1st Session of the Greek - Slovene Joint Subcommittee for Scientific and Technological Cooperation held in Ljubljana on March 30 - 31, 1998,

held its 1st Meeting in Athens on 17-18 December in order to determine the Cooperation Working Programme for the period 1999 - 2000.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by Prof. Emm. G. Fragoulis, Secretary General for Research and Technology of the Ministry of Development. The delegation of the Republic of Slovenia was headed by Mr Boris Pukl, M.Sc. State Undersecretary in the Ministry of Science and Technology.

The members of both delegations are listed in Annex I, the agenda of the meeting is attached as Annex II.

I. General Information on recent trends on S & T policies of the two countries

The head of the Greek delegation welcomed the Slovene delegation and expressed his satisfaction for the beginning of the Scientific and Technological Cooperation with Slovenia, a country known for its high scientific standards. The head of the Slovene delegation thanked the head of the Greek delegation for their warm welcome and introduced the members of the Slovene delegation.

The two parties presented elements and schemes of the recent trends in their Scientific and Technological Policy as well as more details about their Bilateral Cooperation Programme.

Both parties place particular emphasis on the role of international cooperation for further development of the S&T system in the two countries. They expressed their confidence that the implementation of the Greek-Slovene Bilateral Programme will contribute significantly to the development of beneficial links between S&T institutions, universities, enterprises and scientists of both countries. They also agreed to pay serious attention to extending the cooperation in International and European multilateral R&D programmes such as COST, EU 5th Framework Programme etc.

II. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological Cooperation for the period 1999 - 2000 (17 Dec.1998 - 17 Dec. 2000).

1. Approved projects

Both sides issued a joint call for proposals in June 1998. A total number of 31 joint proposals were submitted to the Greek side and 33 proposals to the Slovene side. These proposals were evaluated by experts. The Joint Committee selected and approved for implementation the projects listed in Annex III, based on their scientific merits and the national priorities of both countries.

2. Administrative conditions of the cooperation

2.1 The administration of the bilateral projects adopted under this protocol and all procedures involved in their implementation will be entrusted from the Greek Party to the Greek Organisations which participate in these projects. In case of potential difficulties in such a procedure the Greek side reserves the right to conduct these processes or part thereof directly by the services of the General Secretariat for Research and Technology. All the procedures related to the projects approved within the frame of this Protocol for the Slovene Party will be coordinated by the Ministry of Science and Technology of the Republic of Slovenia.

2.2 The project leaders of the cooperative research teams are required to present annually to the Ministry of Science and Technology and to GSRT, respectively, a comprehensive report dealing with the joint work performed within the project during the given year and a financial report about the utilization of the support received from the executive agencies. Upon termination of the project a final report on the results achieved will be submitted to the executive agencies responsible for the overall management of the present Working Programme.

2.3 Regarding the publication of the achievements of the joint work and on the possible registration of the intellectual property rights (patents, utilizable models, industrial designs, etc.), decisions shall be made in conformity to the laws and regulations in effect in both countries, on the basis of mutual agreements reached, in due time, by the participating institutions.

3. Financial conditions of the cooperation

3.1 The cost of transportation of the Greek scientists to Slovenia will be covered by the GSRT. The cost of transportation of Slovene scientists to Greece will be covered by the Ministry of Science and Technology.

3.2 The two Parties will provide the following:

In case of short term visits (up to 12 days) to Greece or Slovenia, the receiving Party will provide an allowance as specified in what follows:

a) for Greece 18.000 GDR per day including accommodation

b) for Slovenia, the equivalent in SIT of 20 USD per diem plus accommodation

For long term visits (up to 2 months) the Parties will provide per month respectively 310.000 GRD in Greece including accommodation and the equivalent of 400 USD plus accommodation in SIT in Slovenia.

3.3 The Parties agreed to allocate in principle the equivalent of two short term visits for two persons per year for each side per project.

4. Implementation of the Working Programme

4.1 The national executive agencies responsible for the implementation of the Working Programme are :

In Greece: Ministry of Development

General Secretariat for Research and Technology (GSRT)

14-18, Messoghion Ave. Ambelokipi

115 10 ATHENS, P.O.B. 14631

Phone: +30-1- 775-22-22

Fax: +30-1- 771-41-53

In Slovenia: Ministry of Science and Technology

Slovenska 50 (from 1.1.99 Trg OF 13)

SI - 1000 Ljubiana

Phone : + 386 61 131 11 07

Fax : + 386 61 302 951

III. Date and place of the 2nd Meeting of the Joint Subcommittee.

The Parties agreed to hold the 2nd Meeting of the Joint Subcommittee in Ljubiana in the last quarter of 2000. The precise date will be agreed upon by the two executive agencies.

Signed in Athens on 17th of December 1998, in two copies, in English, both copies being equally authentic.

On behalf of the Ministry of Development
(GSRT)

Hellenic Republic

On behalf of the Ministry
of Science and Technology
Republic of Slovenia

Prof. Emm. G. Fragoulis
Secretary General
For Research & Technology

Boris Pukl
State Undersecretary
For Multilateral S & T Cooperation

ANNEX I**HELLENIC DELEGATION****Ministry of Development of the Hellenic Republic**

Prof. Emm. G. FRAGOULIS: Secretary General for Research and
Technology of the Ministry of Development

Dr E.N. CARABATEAS : Head of International S&T
Cooperation Directorate

Dr A. SPILIOTIS: Head of Bilateral Cooperation Division

Ms A. FETSI: Coordinator of Greek – Slovene S & T
Cooperation

SLOVENE DELEGATION**Ministry of Science and Technology of the Republic of Slovenia**

Boris PUKL, M.Sc.: State Undersecretary for Multilateral S&T
Cooperation

Dr Bojan JENKO: Counsellor to the Government,
Head of S&T Monitoring Dept

Alenka KOCJAN, Prof.: Counsellor to the Government
Deputy Head for Bilateral S&T Cooperation
Desk officer for Greece

ANNEX II**AGENDA
OF THE 1ST SESSION OF THE GREEK-SLOVENE
JOINT SUBCOMMITTEE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY**

17-18 December 1998

Thursday 17 December

- Welcome of the Slovene delegation by the General Secretary for Research and Technology
- Introduction of the members of the Slovene delegation by the head of Slovene delegation
- General Information on recent S & T policies in both countries
- Discussion about the Working Programme 1999-2000
Selection of the joint projects
- Finalization of the Protocol and signature of the Protocol

Friday 18 December

Presentation of the National Center for Scientific Research
"DEMOKRITOS"

Annex III

No	Title	Expr1	Expr2	sector
19	PRESERVATION OF URBAN ARCHITECTURAL CULTURAL HERITAGE IN SEISMIC PRONE REGIONS.	VINTZILEOU, ELIZABETH - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, LAB OF REINFORCED CONCRETE	TOMAZEVIC, MIHA - SLOVENIAN NATIONAL BUILDING & CIVIL ENGINEERING INST.	HISTORY - ARCHAEOLOGY
27	ASSESSMENT OF EARTHQUAKE RESISTANCE OF HERITAGE MASONRY BUILDINGS.	DRITSOS, STEPHANOS - UNIV OF PATRAS, DEPT OF CIVIL ENGINEERING	ZARNIC, ROKO - UNIV. OF LJUBLJANA	HISTORY - ARCHAEOLOGY
15	MOMENT RESISTANT CONNECTIONS IN STEELFRAMED STRUCTURES.	VAYAS, IOANNIS - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING	BEG, DARKO - UNIV. OF LJUBLJANA	AUTOMATION
14	STUDY OF COLOSSAL MAGNETORESISTIVE MANGANESE PEROVSKITES WITH ADVANCED MAGNETIC RESONANCE TECHNIQUES.	PAPAVASSILOU, G. - N C S R "DEMOKRITOS", INST. OF MATERIALS SCIENCE	DOLINSEK, JANI - JOZEF STEFAN INSTITUTE	MATERIALS
28	LOW TEMPERATURE SELECTIVE OXIDATION OF CO IN THE PRESENCE OF EXCESS HYDROGEN.	MATRALIS, H. - RESEARCH INST. OF CHEMICAL ENGINEERING & HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES	HOCEVAR, STANKO - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	MATERIALS
13	INTELLIGENT AND ADAPTATIVE TECHNIQUES FOR THE MEASUREMENT OF MANUFACTURING FLEXIBILITY.	PHILIS, YANNIS A. - TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE	BALIC, JOZE - UNIV OF MARIBOR	AUTOMATION
3	ADVANCED TECHNIQUES FOR POWER SYSTEM FAULT ANALYSIS AND PROTECTION.	HATZIARGYRIOU, N. - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY	GRGAR, BOJAN - UNIVERSITY OF MARIBOR	ENERGY

Annex III

No.	Title	Expr1	Expr2	sector
8	REMOVAL OF ORGANIC POLLUTANTS FROM WASTE WATER USING SUPERCRITICAL FLUIDS.	KONTAGEORGIS, G.M. - IGVP & ASSOCIATES ENGINEERING CONSULTANTS	ZELJKO, KNEZ - UNIV.OF MARIBOR	ENVIRONMENT
11	SYNTHESIS OF TRANSITION METAL MODIFIED ALUMINOPHOSPHATE MOLECULAR SIEVES AND INVESTIGATION OF THEIR CATALYTIC PROPERTIES.	IOANNIDES, THEOPHILOS - RESEARCH INST.OF CHEMICAL ENGINEERING & HIGH TEMPERATURE CHEMICAL PROCESSES	VENCESLAV, KAUCIC - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	MATERIALS
24	SOL-GEL MADE OXIDE COATINGS FOR ENVIRONMENTAL AND ENERGY SAVING APPLICATIONS.	LIANOS, PAN. - UNIVERSITY OF PATRAS	OREL, BORIS - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	MATERIALS
29	IDENTIFICATION OF THE PROTEOLYTIC ACTIVITY RESPONSIBLE FOR THE PRODUCTION OF THE IMMUNOENHANCER THYMOSIN A1.	TSOLAS, ORESTIS - UNIVERSITY OF IOANNINA, MEDICAL SCHOOL, LAB.OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	TURK, VITO - JOZEF STEFAN INSTITUTE	HEALTH SCIENCES
5	DEVELOPMENT OF A THREE-DIMENSIONAL POLLUTANT MODEL AND ITS APPLICATION TO THE ADRIATIC AND IONIAN SEAS.	STAMOU, ANASTASIOS - NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS	RAJAR, RUDI - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	ENVIRONMENT
20	INDUCED CHIRALITY IN FERROELECTRIC AND ANTIFERROELECTRIC LIQUID CRYSTALS.	PHOTINOS, DEMETRI J. - UNIVERSITY OF PATRAS, DEPT OF PHYSICS	ZEKS, BOSTJAN - JOZEF STEFAN INSTITUTE	MATERIALS
25	THE NOVEL BIOINORGANIC AQUEOUS CHEMISTRY OF ALUMINUM AS A BASIS FOR THE DEVELOPMENT OF AN ANALYTICAL METHODOLOGY COPING WITH METAL ION'S BIOTOXICITY IN CONTINUOUS AMBULATORY PERITONEAL DIALYSIS (CAPD) PATIENTS.	SALIFOGLU, A. - UNIV.OF CRETE, DEPT OF CHEMISTRY	BUKOVEC, PETER - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	CHEMISTRY

Annex III

No.	Title	Expr1	Expr2	sector
12A	COMPARATIVE AND COLLABORATIVE APPROACH TO INVESTIGATE THE POSSIBLE DISTORTION OF THE COMMUNICATION PROCESSES IN THE GREEN STINK BUGS (NEZARA VIRIDULA) FROM THE MEDITERRANEAN REGION USING GENETIC METHODS OR NEUROTOXIC... SUBLETHAL DOSES.	THEOPHILIDIS, G. - ARISTOTLE UNIV.	COKL, ANDREJ - NATIONAL INSTITUTE OF BIOLOGY	AGRICULTURAL SCIENCES
9	METAL-INSULATOR TRANSITIONS IN TERNARY-POLYMERIC FULLERIDE SALTS.	LAPPAS, ALEXANDROS - FORTH, INST. OF ELECTRONIC STRUCTURE & LASER	ARCON, DENIS - JOZEF STEFAN INSTITUTE	MATERIALS
30	GENETIC DIFFERENCES IN THE RESPIRATORY AND METABOLIC RESPONSES TO COLD WATER IMMERSION.	KLISSOURAS, VASSILIS - UNIV. OF ATHENS, DEPT OF PHYSICAL EDUCATION & SPORT SCIENCE	MEKJAVIC, IGOR B. - JOZEF STEFAN INSTITUTE	HEALTH SCIENCES
7	IRRADIATION OF PATIENT AND RADIATION RISK FOR HIS/HERS RELATIVES AND MEDICAL AND NURSING STAFF, AS A RESULT OF THERAPEUTIC I-131 ADMINISTRATION.	PERRIS, A. - MEDICAL SCHOOL OF THE UNIV. OF ATHENS, ARETEION HOSPITAL, RADIOLOGY DEPT, MEDICAL PHYSICS UNIT	BUDIHNA, NATASA V. - INSTITUTE OF ONCOLOGY, UNIV. OF LJUBLJANA	HEALTH SCIENCES
18	THE USE OF NEW TECHNOLOGIES IN THE HERITAGE MANAGEMENT AND IN THE STUDY OF ANCIENT LANDSCAPES AND LAND USE.	RIZAKIS, A. - RESEARCH CENTRE FOR GREEK & ROMAN ANTIQUITIES	SLAPSAC, BOZIDAR - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	HISTORY - ARCHAEOLOGY
22	DEVELOPMENT OF A FUZZY MULTI-CRITERIA MODEL FOR PLANNING AND MANAGEMENT OF NATURAL PROTECTED AREAS.	KAZANA, VASSILIKI - T E I KAVALAS, PARARTIMA DASSOPONIAS	LIDIJA ZADNIK STIRN - UNIVERSITY OF LJUBLJANA	ENVIRONMENT
17	METHODOLOGICAL AND TECHNOLOGICAL APPROACHES TO SPATIAL ARCHAEOLOGY.	MOSCHOU-TSIOMI, LEDA - MINISTRY OF CULTURE, DEPT OF PREHISTORIC & CLASSICAL ANTIQUITIES	STANCIC, ZORAN - CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SLOVENIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS.	HISTORY - ARCHAEOLOGY

Annex III

No	Title	Expr1	Expr2	Expr3
1	CONFORMATIONAL ANALYSIS AND DRUG MEMBRANE INTERACTIONS OF BIOACTIVE COMPOUNDS.	MAVROMOUSTAKOS, THOMAS - NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION, INSTITUTE OF ORGANIC AND PHARMACEUTICAL CHEMISTRY	GOLIC GRDADOLNIK, SIMONA - NATIONAL INSTITUTE OF CHEMISTRY	CHEMISTRY

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της 1ης Συνάντησης της Ελληνο-Σλοβενικής Κοινής
Υποεπιτροπής για την Επιστημονική και
Τεχνολογική Συνεργασία

Η Κοινή Υποεπιτροπή για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Σλοβενίας βάσει:

1) Της Σύμβασης για Συνεργασία στους Τομείς της Παιδείας, Πολιτισμού και Επιστήμης, που υπογράφηκε τη 10η Νοεμβρίου 1993 στη Λουμπλιάνα.

2) Του Προγράμματος για Συνεργασία στους Τομείς της Παιδείας, Πολιτισμού και Επιστήμης, που υπογράφηκε τη 16η Σεπτεμβρίου 1997 στην Αθήνα.

3) Της Προπαρασκευαστικής Συνάντησης για την 1η Σύνοδο της Ελληνο-Σλοβενικής Κοινής Υποεπιτροπής για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία, που συγκλήθηκε στη Λουμπλιάνα στις 30-31 Μαρτίου 1998,

διοργάνωσε την 1η της Συνάντηση στην Αθήνα, στις 17-18 Δεκεμβρίου, για να καθορίσει το Πρόγραμμα Εργασίας για τη Συνεργασία της περιόδου 1999-2000.

Η αντιπροσωπεία της Ελληνικής Δημοκρατίας είχε επικεφαλής τον Καθ. Εμμ. Γ. Φραγκούλη, Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης. Η αντιπροσωπεία της Δημοκρατίας της Σλοβενίας είχε επικεφαλής τον Μπόρις Πουκλ, M.Sc., Αναπληρωτή Γραμματέα του Υπουργείου Επιστήμης και Τεχνολογίας. Τα μέλη και των δύο αντιπροσωπειών παρατίθενται στο Παράρτημα Ι, ημερήσια διάταξη της συνάντησης προσαρτάται ως Παράρτημα ΙΙ.

Ι. Γενικές πληροφορίες για τις πρόσφατες τάσεις στις Επιστημονικές και Τεχνολογικές πολιτικές των δύο χωρών.

Ο επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας καλωσόρισε τη Σλοβενική αντιπροσωπεία και εξέφρασε την ικανοποίησή του για την έναρξη της Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας με τη Σλοβενία, μία γνωστή για τα υψηλά επιστημονικά της επίπεδα. Ο επικεφαλής της Σλοβενικής Αντιπροσωπείας ευχαρίστησε τον επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας για το θερμό του καλωσόρισμα και σύστησε τα μέλη της Σλοβενικής αντιπροσωπείας.

Τα δύο συμβαλλόμενα μέρη παρουσίασαν στοιχεία και σχέδια των πρόσφατων τάσεων στην Επιστημονική και τεχνολογική Πολιτική τους, καθώς επίσης και περισσότερες λεπτομέρειες για το Διμερές Πρόγραμμα Συνεργασίας τους.

Και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη τονίζουν ιδιαίτερα το ρόλο της διεθνούς συνεργασίας για την περαιτέρω ανάπτυξη του συστήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας στις δύο χώρες. Εξέφρασαν την πεποίθησή τους ότι η εφαρμογή του Διμερούς ΕλληνοΣλοβενικού Προγράμματος θα συμβάλει σημαντικά στην ανάπτυξη επωφελών δεσμών μεταξύ των ιδρυμάτων, πανεπιστημίων, επιχειρήσεων και επιστημόνων Επιστήμης και Τεχνολογίας και στις δύο χώρες. Συμφώνησαν επίσης να προσέξουν σοβαρά την επέκταση της συνεργασίας σε Διεθνή και Ευρωπαϊκά πολυμερή προγράμματα Έρευνας και Ανάπτυξης, όπως το COST, το 5ο Πρόγραμμα - Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης κτλ.

ΙΙ. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για την Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία της περιόδου 1999-2000 (17 Δεκεμβρίου 1998 - 17 Δεκεμβρίου 2000).

1. Εγκεκριμένα προγράμματα

Και οι δύο πλευρές εξέδωσαν μια κοινή πρόσκληση για υποβολή προσφορών τον Ιούνιο του 1998. Ένας συνολικός αριθμός 31 κοινών προτάσεων υποβλήθηκαν προς την Ελληνική πλευρά και 33 προτάσεων προς τη Σλοβενική πλευρά. Οι προτάσεις αυτές αξιολογήθηκαν από εμπειρογνώμονες. Η Κοινή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε για εφαρμογή τα προγράμματα που παρατίθενται στο Παράρτημα ΙΙΙ, βάσει των επιστημονικών τους πλεονεκτημάτων και των εθνικών προτεραιοτήτων και στις δύο χώρες.

2. Διοικητικοί όροι της συνεργασίας

2.1 Η διαχείριση των διμερών προγραμμάτων, που υιοθετήθηκαν σύμφωνα με αυτό το πρωτόκολλο και όλων των διαδικασιών που εμπλέκονται στην εφαρμογή τους, θα ανατεθεί από το Ελληνικό Συμβαλλόμενο Μέρος στους Ελληνικούς Οργανισμούς που συμμετέχουν στα προγράμματα αυτά. Σε περίπτωση δυνητικών δυσκολιών σε μια τέτοια διαδικασία, το Ελληνικό Συμβαλλόμενο Μέρος επιφυλάσσεται του δικαιώματός του να διαχειριστεί αυτές τις διαδικασίες, ή τμήμα τους, απευθείας από τις υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας. Όλες οι διαδικασίες που σχετίζονται με τα εγκεκριμένα προγράμματα, μέσα στο πλαίσιο αυτού του Πρωτοκόλλου, για το Σλοβενικό Συμβαλλόμενο Μέρος, θα συντονιστούν από το Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας της Δημοκρατίας της Σλοβενίας.

2.2 Οι επικεφαλής των προγραμμάτων των ερευνητικών ομάδων συνεργασίας απαιτείται να παρουσιάζουν σε ετήσια βάση προς το Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας και την ΓΓΕΤ, αντίστοιχα, μια συνοπτική έκθεση που θα αναφέρεται στην κοινή εργασία που επιτελέστηκε στο πρόγραμμα κατά τη διάρκεια του δεδομένου έτους και μια οικονομική έκθεση για τη χρήση της (οικονομικής) υποστήριξης που λήφθηκε από τα εκτελεστικά γραφεία. Κατά τη λήξη του προγράμματος, θα υποβάλλεται στα εκτελεστικά γραφεία που είναι υπεύθυνα για τη συνολική διοίκηση του παρόντος Προγράμματος Εργασίας μια τελική έκθεση για τα αποτελέσματα που επιτεύχθηκαν.

2.3 Όσο αφορά τη δημοσίευση των επιτευγμάτων της κοινής εργασίας και την πιθανή καταχώριση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας (ευρεσιτεχνίες, χρησιμοποιήσιμα μοντέλα, βιομηχανικά σχέδια κ.τλ.), θα λαμβάνονται αποφάσεις σύμφωνα με τους νόμους και τους κανονισμούς που ισχύουν και στις δύο χώρες, βάσει των αμοιβαίων συμφωνιών που θα επιτευχθούν, σε εύλογο χρονικό διάστημα, από τα συμμετέχοντα ιδρύματα.

3. Οικονομικοί όροι της συνεργασίας

3.1 Τα έξοδα μετάβασης των Ελλήνων επιστημόνων στη Σλοβενία θα καλύπτονται από τη ΓΓΕΤ. Τα έξοδα μετάβασης των Σλοβένων επιστημόνων στην Ελλάδα θα καλύπτονται από το Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας.

3.2 Τα δύο Συμβαλλόμενα Μέρη θα παρέχουν τα εξής: Σε περίπτωση βραχυχρόνιων επισκέψεων (μέχρι 12 μέρες) στην Ελλάδα ή τη Σλοβενία, το υποδεχόμενο συμβαλλόμενο μέρος θα παρέχει ένα επίδομα, όπως αυτό προσδιορίζεται στα ακόλουθα:

α) Για την Ελλάδα, 18.000 δρχ. τη μέρα, συμπεριλαμβανομένου και του καταλύματος.

β) Για τη Σλοβενία, το ισοπρόσο σε SIT των 20 δολαρίων ΗΠΑ ανά ημέρα, συν το κατάλυμα.

Για μακροχρόνες επισκέψεις (μέχρι 2 μήνες), τα Συμβαλλόμενα Μέρη θα παρέχουν ανά μήνα, αντίστοιχα,

310.000 δρχ. στην Ελλάδα, συμπεριλαμβανομένου και του καταλύματος και το ισόποσο των 400 δολαρίων ΗΠΑ, συν το κατάλυμα, σε SIT, στη Σλοβενία.

3.3 Τα Συμβαλλόμενα Μέρη συμφώνησαν να καταλείμουν αρχικά το αντίστοιχο δύο βραχυχρόνιων επισκέψεων δύο ατόμων ανά έτος, για κάθε πλευρά, ανά πρόγραμμα.

4. Εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας

4.1 Τα εθνικά εκτελεστικά γραφεία που είναι υπεύθυνα για την εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας είναι:

Στην Ελλάδα: Υπουργείο Ανάπτυξης

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)

Λ. Μεσογείων 14-18, Αμπελόκηποι

115 10 ΑΘΗΝΑ, Τ.Θ. 14631

Τηλέφωνο: +30-1-775-22-22

Φαξ: +30-1-771-41-53

Στη Σλοβενία: Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας

Slovenska 50 (από 1.1.99 Trg OF 13)

SI-1000 Ljubliana

Τηλέφωνο: +386 61 131 11 07

Φάξ: +386 61 302 951

III. Χρόνος και τόπος της 2ης Συνάντησης της Κοινής Υποεπιτροπής

Τα Συμβαλλόμενα Μέρη συμφώνησαν να συγκαλέσουν τη 2η Συνάντηση της Κοινής Υποεπιτροπής στη Λιουμπλιάνα, κατά το τελευταίο τρίμηνο του 2000. Η ακριβής ημερομηνία θα συμφωνηθεί από τα δύο εκτελεστικά γραφεία.

Υπογράφηκε στην Αθήνα τη 17η Δεκεμβρίου 1998, σε δύο αντίγραφα, στην Αγγλική γλώσσα, και τα δύο αντίγραφα όντας εξίσου αυθεντικά.

Για λογαριασμό του
Υπουργείου Ανάπτυξης
(ΓΓΕΤ)

Ελληνική Δημοκρατία
(υπογραφή)

Καθ. Εμμ. Γ. Φραγκούλης

Γενικός Γραμματέας
Έρευνας και Τεχνολογίας

Για λογαριασμό του Υπουργείου
Επιστήμης και Τεχνολογίας

Δημοκρατία της Σλοβενίας
(υπογραφή)

Μπόρις Πουκλ

Αναπληρωτής Γραμματέας
Υπουργείου για τη
Πολυμερή Συνεργασία στην
Επιστήμη και την Τεχνολογία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Υπουργείο Ανάπτυξης της Ελληνικής Δημοκρατίας

Καθ. Εμμ. Γ. ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ: Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης

Δρ. Ε.Ν. ΚΑΡΑΜΠΑΤΕΑΣ: Διευθυντής της Διεύθυνσης Διεθνούς Συνεργασίας για την Επιστήμη και την Τεχνολογία

Δρ. Α. ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ:

Κα Α. ΦΕΤΣΗ:

Διευθυντής της Διεύθυνσης Διμερών Συνεργασιών

Συντονίστρια της Ελληνο-Σλοβενικής Συνεργασίας για την Επιστήμη και την Τεχνολογία

ΣΛΟΒΕΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Υπουργείο Επιστήμης και Τεχνολογίας
της Δημοκρατίας της Σλοβενίας

Μπόρις ΠΟΥΚΛ, M.Sc:

Αναπληρωτής Γραμματέας Υπουργείου για την Πολυμερή Συνεργασία στην Επιστήμη και την Τεχνολογία

Δρ. Μπόγιαν ΤΖΕΝΚΟ:

Κυβερνητικός Σύμβουλος, Προϊστάμενος του Τμήματος Παρακολούθησης Επιστήμης και Τεχνολογίας

Αλένκα ΚΟΚΓΙΑΝ, Καθ.:

Κυβερνητική Σύμβουλος, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη για τη Διμερή Συνεργασία στην Επιστήμη και την Τεχνολογία Υπάλληλος του Γραφείου για την Ελλάδα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΤΗΣ 1ΗΣ ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΣΛΟΒΕΝΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΗΣ ΥΠΟΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

17-18 Δεκεμβρίου 1998

Πέμπτη 17 Δεκεμβρίου

- Υποδοχή της Σλοβενικής αντιπροσωπείας από το Γενικό Γραμματέα Έρευνας και Τεχνολογίας.

- Σύσταση των μελών της Σλοβενικής αντιπροσωπείας από τον επικεφαλής της Σλοβενικής αντιπροσωπείας.

- Γενικές πληροφορίες για τις πρόσφατες επιστημονικές και τεχνολογικές πολιτικές και στις δύο χώρες.

- Συζήτηση για το Πρόγραμμα Εργασίας 1999-2000. Επιλογή των κοινών προγραμμάτων.

- Οριστικοποίηση του Πρωτοκόλλου και υπογραφή του Πρωτοκόλλου.

Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου

Παρουσίαση του Εθνικού Κέντρου Επιστημονικής Έρευνας «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».

Ακριβής μετάφραση του Αγγλικού πρωτότυπου εγγράφου.

Αθήνα 17 Ιανουαρίου 1999

Ο μεταφραστής
Στέφανος Τέφος

Παράρτημα ΙΙΙ

Αρ.	Τίτλος	Εμπεριγνώμων 1	Εμπεριγνώμων 2	Τομέας
19	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΠΙΡΡΕΠΕΙΣ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟΥΣ	ΒΙΝΤΖΙΑΛΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	ΤΟΜΑΖΕΒΙΤΣ ΜΙΛΑ - ΣΛΟΒΕΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
27	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΛΙΘΟΔΟΜΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ	ΔΡΙΤΣΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ZARNIC ROKO - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
15	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΗ ΡΟΠΗ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΕ ΔΟΜΕΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	ΒΑΓΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ, ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	BEG DARKO - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜ ΟΣ
14	ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΟΛΟΣΣΙΑΙΩΝ ΜΑΓΝΗΤΟΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΜΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Γ. - ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	DOLINSEK JANI - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN	ΥΛΙΚΑ

ΑΝΤΗΧΗΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΥΛΙΚΑ
28	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΠΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	ΜΑΤΡΑΛΗΣ Η. – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	
13	ΕΥΦΥΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΦΙΛΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ Α. – ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ
3	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΧΑΤΖΗΑΓΓΥΡΙΟΥ Ν. – ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ
8	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΚΡΙΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΗΣ Γ.Μ. – IGVP & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

11	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΕΙΣΤΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	VENCESLAV KAUCIC - ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΥΛΙΚΑ
24	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	OREL BORIS - ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΥΛΙΚΑ
29	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΟΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΑΥΞΗΤΙΚΟΥ THYMOSIN AI	ΤΣΟΛΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	TURK VITO - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ
5	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΡΥΠΑΝΤΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΔΡΙΑΤΙΚΗ	ΣΤΑΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ	RAJAR RUDI - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΑΙΑΝΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

	ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΙ ΤΟ ΙΟΝΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ		
20	ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΟΡΙΟΥ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΙΔΗΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ι. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ZEKS BOSTJAN - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN	ΥΛΙΚΑ
25	Η ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ ΥΔΑΤΟΓΕΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΙΟΝΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗΣ (CAPD)	ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ Α. - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	BUKOVEC PETER - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΧΗΜΕΙΑ
12	ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΒΡΩΜΟΥΣΕΣ (NEZARA VIRIDULLA) ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ	ΘΕΟΦΥΛΑΙΔΗΣ Γ. - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	COKL ANDREJ - ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

	ΜΕΘΟΔΩΝ Ή ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΣΧΕΔΩΝ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΩΝ ΔΟΣΕΩΝ			
9	ΜΕΤΑΒΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΜΟΝΩΤΗΡΩΝ ΣΕ ΤΡΙΑΔΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΑ ΑΛΑΤΑ	ΛΑΠΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - FORTH, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & LASER	ARCON DENIS - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN	ΥΛΙΚΑ
30	ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΒΛΗΤΙΣΗ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ	ΚΛΕΙΣΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ	ΜΕΚΛΑΒΙC IGOR B. - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ JOZEF STEFAN	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ
7	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ I-131	ΠΕΡΡΗΣ Α. - ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, ΤΜΗΜΑ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	BUDIHNA NATASA V. - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ
18	Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	ΡΙΖΑΚΗΣ Α. - ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ	SLAPSAK BOZIDAR - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ	ΙΣΤΟΡΙΑ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ

	ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΩΜΑΪΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ	ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	
22	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΠΟΛΥΚΡΙΤΗΡΙΑΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	ΚΑΖΑΝΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ – Τ.Ε.Ι. ΚΑΒΑΛΑΣ, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ	LIDIJA ZADNIK STIRN – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΛΙΟΥΜΠΛΙΑΝΑ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
17	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΜΟΣΧΟΥ – ΤΣΙΩΜΗ ΛΗΔΑ – ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ & ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ	STANCIC ZORAN – ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ ΣΛΟΒΕΝΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ – ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
1	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΕΝΕΡΓΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ ΘΩΜΑΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ – ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	GOLIC GRDADOLNIK SIMONA – ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ